PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-342222

(43)Date of publication of application: 29.11.2002

(51)Int.CI.

G06F 13/00

G06F 12/00

G06F 17/30

(21)Application number: 2001-149759

(71)Applicant: FLEX-FIRM INC

NEC CORP

SUMITOMO CORP

(22)Date of filing:

18.05.2001

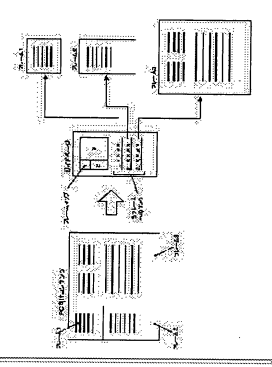
(72)Inventor: SAITO TORU

MIMA MASARU HAYASHI MITSURU

(54) METHOD OF PROVIDING CONTENTS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a contents providing method, capable of solving the problem that a user can not grasp contents, since certain kinds of contents can not be displayed neatly by a portable telephone or a PDA terminal. SOLUTION: In this contents providing method for providing contents data to an internet terminal, by using a server computer, whether or not contents data whose distribution has been requested include preliminarily registered contents to be complemented is determined; and when contents which are to be complemented are included, complemented contents are generated, and distributed to the internet terminal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-342222 (P2002-342222A)

(43)公開日 平成14年11月29日(2002.11.29)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI	テーマコート*(参考)
G06F	13/00	5 5 0	G 0 6 F 13/00	550L 5B075
	12/00	5 4 6	12/00	546R 5B082
	17/30	110	17/30	1 1 0 G
		2 4 0		2 4 0 C
			etherwise the stands to see	de Disser - de - a - a - d d d d mark

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 19 頁)

(21) 出願番号 特顧2001-149759(P2001-149759) (71) 出願人 599014390 株式会社フレックス・ファーム 東京都新宿区西新宿2-6-1 (71) 出願人 000004237 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (71) 出願人 000002129 住友商事株式会社 東京都中央区時海一丁目8番11号 (74)代理人 100098729 弁理士 重信 和男 (外2名)				
(22)出顧日 平成13年 5 月18日(2001.5.18) 東京都新宿区西新宿 2 - 6 - 1 (71)出願人 000004237 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 (71)出願人 000002129 住友商事株式会社 東京都中央区晴海一丁目 8 番11号 (74)代理人 100098729	(21)出願番号	特顧2001-149759(P2001-149759)	(71)出顧人	599014390
(71)出願人 000004237 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (71)出願人 000002129 住友商事株式会社 東京都中央区府海一丁目8番11号 (74)代理人 100098729				株式会社フレックス・ファーム
日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (71)出願人 000002129 住友商事株式会社 東京都中央区晴海一丁目8番11号 (74)代理人 100098729	(22)出顧日	平成13年5月18日(2001.5.18)		東京都新宿区西新宿2-6-1
東京都港区芝五丁目7番1号 (71)出願人 000002129 住友商事株式会社 東京都中央区晴海一丁目8番11号 (74)代理人 100098729			(71)出願人	000004237
(71)出願人 000002129 住友商事株式会社 東京都中央区晴海一丁目8番11号 (74)代理人 100098729		·		日本電気株式会社
(71)出願人 000002129 住友商事株式会社 東京都中央区晴海一丁目8番11号 (74)代理人 100098729				東京都港区芝石丁目7番1号
住友商事株式会社 東京都中央区晴海一丁目 8 番11号 (74)代理人 100098729			(71) 出願人	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
東京都中央区晴海一丁目 8 番11号 (74)代理人 100098729			(, -,)-,-	
(74)代理人 100098729				
			(74) (1-188)	
		•	(14)1645/(

最終頁に続く

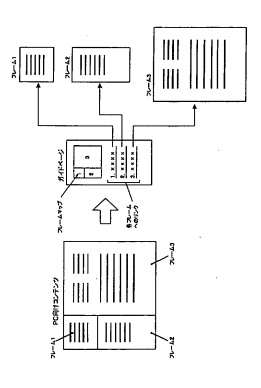
(54) 【発明の名称】 コンテンツ提供方法

(57)【要約】

【課題】 ある種のコンテンツが携帯電話やPDA端末にて上手く表示されずに、利用者がコンテンツの内容を把握できなくなってしまうことを解消することのできるコンテンツ提供方法を提供すること。

【解決手段】 インターネット端末に対し、サーバコンピュータを用いてコンテンツデータを提供するためのコンテンツ提供方法であって、配信要求されたコンテンツデータが、予め登録された補完すべきコンテンツ内容を含むか否かを判定し、補完すべきコンテンツ内容を含む場合においては、補完コンテンツを生成してインターネット端末に配信する。

未随れいの 取得事切



【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネット網に接続可能なインター ネット端末に対し、該インターネット網に接続されたサ ーバコンピュータを用いてコンテンツデータを提供する ためのコンテンツ提供方法であって、前記サーバコンピ ュータは、前記要求メッセージにて配信要求されたコン テンツデータが、予め登録された補完すべきコンテンツ 内容を含むか否かを判定する判定ステップと、該補完す べきコンテンツ内容を含む場合において補完コンテンツ を作成する補完コンテンツ生成ステップと、少なくとも 10 前記補完コンテンツ生成ステップにて生成された補完コ ンテンツをアクセスしてきた前記インターネット端末に 配信する配信ステップと、を含むことを特徴とするコン テンツ提供方法。

【請求項2】 前記補完すべきコンテンツ内容がフレー ム構成を有するコンテンツである請求項1に記載のコン テンツ提供方法。

【請求項3】 前記フレーム構成を有するコンテンツの 補完コンテンツが、フレームのレイアウト表示を含む請 求項2に記載のコンテンツ提供方法。

【請求項4】 前記補完コンテンツが、前記フレームレ イアウト表示とともに、前記コンテンツデータの該当す るフレームへのアクセスが可能となるようにリンクされ た各フレームの内容情報表示を含む請求項3に記載のコ ンテンツ提供方法。

【請求項5】 前記サーバコンピュータは、前記インタ ーネット端末の種別並びに該インターネット端末に搭載 されている閲覧ソフトの種別と、各種別のアクセス方式 に対応した記述形式とが登録された端末情報データベー スを有し、前記インターネット端末より送信されてくる 30 要求メッセージから、アクセスしてきたインターネット 端末の種別並びに該インターネット端末に搭載されてい る閲覧ソフトの種別とを特定或いは推定可能な種別情報 を抽出して種別特定を行う種別特定ステップと、該種別 特定ステップにて特定した種別に該当する記述形式を、 前記端末情報データベースを参照して特定する記述形式 特定ステップと、前記補完コンテンツ並びに配信するコ ンテンツデータを、前記記述形式特定ステップにて特定 した記述形式に変換する記述形式変換ステップと、を含 み、該記述形式変換ステップにて変換された補完コンテ 40 ンツ並びに配信するコンテンツデータを前記配信ステッ プにて配信する請求項1~4のいずれかに記載のコンテ ンツ提供方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術の分野】本発明は、インターネット に接続可能なインターネット端末へコンテンツデータを 配信するコンテンツ提供方法に関する。

[0002]

ークであるインターネットの普及が目ざましく、その利 用状況も個人のパソコン所有率が向上するとともに、企 業のビジネス利用から個人利用へと移行しており、イン ターネットの利用人口も急増してきいる。

【0003】一方、近年の携帯電話の普及に伴い、これ ら携帯電話からインターネットへの接続を可能とするイ ンターネット接続サービスが提供されるようになり、こ れら携帯電話によるインターネットへの接続は、移動中 であっても所望の情報や音楽や画像等の各種のコンテン ツを入手することが可能となることから、その利用者が 急増しており、今後においてもこれら携帯電話等の無線 回線を通じてインターネットにアクセスできるモバイル 通信の利用人口は、その利便性や情報入手の迅速性から 益々増加するものと予測されている。

【0004】このように、数年前までは一部の人のもの であったインターネットが、前記のように、パソコンの 家庭への普及とインターネット接続機能を持った携帯電 話の広がりと共に、多くの人にとって欠かせない情報手 段(道具)となってきている。

【0005】そのため企業戦略を考える上で広報や宣伝 20 そしてEC(エレクトリックコマース)サイトとして、企業 が情報等のコンテンツを提供或いは発信するためにWe bサーバーを設置することが不可欠なこととなってきて いる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の ようにインターネット端末として通常のパソコン等を対 象としたWebサーバーを構築することは比較的容易で あるが、これら通常のパソコン並びに前記インターネッ ト接続機能を持った携帯電話やPDA端末等をも対象と するWebサーバーを構築することは、これら携帯電話 やPDA端末が携行性を必要とされることからその表示 能力や処理能力が通常のパソコンに比較して低いため に、前記通常のパソコン等を対象としたコンテンツをそ のまま前記携帯電話やPDA端末に配信すると、ある種 のコンテンツ、例えばフレーム構成と有するコンテンツ や1つのページに多数の項目内容が記述された長編のコ ンテンツ並びにテーブル (表) を内在するコンテンツで ある場合には、これらコンテンツの全体が表示されず に、コンテンツを構成する一部のフレームの内容や一部 の項目やタイトル部分のみ表示されるようになってしま い、コンテンツの内容を上手く把握できなくなってしま うという問題があった。

【0007】よって、本発明は上記した問題点に着目し でなされたもので、前記インターネット接続機能を持っ た携帯電話やPDA端末等をも対象とするWe bサーバ ーにおいて、ある種のコンテンツが携帯電話やPDA端 末にて上手く表示されずに、アクセス利用者がコンテン ツの内容を把握できなくなってしまうことを解消するこ 【従来の技術】近年、コンピュータのオープンネットワ 50 とのできるコンテンツ提供方法を提供することを目的と

している。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記した問題を解決する ために、本発明のコンテンツ提供方法は、インターネッ ト網に接続可能なインターネット端末に対し、該インタ ーネット網に接続されたサーバコンピュータを用いてコ ンテンツデータを提供するためのコンテンツ提供方法で あって、前記サーバコンピュータは、前記要求メッセー ジにて配信要求されたコンテンツデータが、予め登録さ れた補完すべきコンテンツ内容を含むか否かを判定する 判定ステップと、該補完すべきコンテンツ内容を含む場 合において補完コンテンツを作成する補完コンテンツ生 成ステップと、少なくとも前記補完コンテンツ生成ステ ップにて生成された補完コンテンツをアクセスしてきた 前記インターネット端末に配信する配信ステップと、を 含むことを特徴としている。この特徴によれば、前記配 信要求されたコンテンツデータが補完すべきコンテンツ 内容を含む場合においては、前記補完コンテンツが自動 的に作成されて配信されるようになるため、アクセス利 用者は、これら配信された補完コンテンツによってコン 20 テンツの全体的な内容を把握することが可能となり、ア クセス利用者がコンテンツの内容を把握できなくなって しまう不都合を解消できる。

【0009】本発明のコンテンツ提供方法は、前記補完 すべきコンテンツ内容がフレーム構成を有するコンテン ツであることが好ましい。このようにすれば、コンテン ツ内容がフレーム構成を有する場合には、これらフレー ム構成全体を、前記インターネット接続機能を有する携 帯電話やPDA端末が表示することが困難である場合が 通常であることから、これらフレーム構成を有するコン 30 テンツの全体像を端末利用者が正確に認識することがで きる。

【0010】本発明のコンテンツ提供方法は、前記フレ ーム構成を有するコンテンツの補完コンテンツが、フレ ームのレイアウト表示を含むことが好ましい。このよう にすれば、アクセス利用者は、フレーム全体の配置状況 (レイアウト)を容易に認識することができる。

【0011】本発明のコンテンツ提供方法は、前記補完 コンテンツが、前記フレームレイアウト表示とともに、 前記コンテンツデータの該当するフレームへのアクセス 40 が可能となるようにリンクされた各フレームの内容情報 表示を含むことが好ましい。このようにすれば、各フレ ーム内のコンテンツ内容を把握し易くなるとともに、前 記フレームの内容情報表示を選択することで、該当する フレーム内のコンテンツに簡便にアクセスすることがで きる。

【0012】本発明のコンテンツ提供方法は、前記サー バコンピュータは、前記インターネット端末の種別並び に該インターネット端末に搭載されている閲覧ソフトの

登録された端末情報データベースを有し、前記インター ネット端末より送信されてくる要求メッセージから、ア クセスしてきたインターネット端末の種別並びに該イン ターネット端末に搭載されている閲覧ソフトの種別とを 特定或いは推定可能な種別情報を抽出して種別特定を行 う種別特定ステップと、該種別特定ステップにて特定し た種別に該当する記述形式を、前記端末情報データベー スを参照して特定する記述形式特定ステップと、前記補 完コンテンツ並びに配信するコンテンツデータを、前記 記述形式特定ステップにて特定した記述形式に変換する 記述形式変換ステップと、を含み、該記述形式変換ステ ップにて変換された補完コンテンツ並びに配信するコン テンツデータを前記配信ステップにて配信することが好 ましい。このようにすれば、前記補完コンテンツ並びに 配信するコンテンツデータが、アクセスしてきたインタ ーネット端末のアクセス方式に対応した記述形式に適宜 変換されて配信されるようになることから、膨大なコン テンツの各要素をアクセス方式毎の各記述形式に予め変 換しておく必要がなく、これらコンテンツデータを所定 形式の1ファイル形式にて1元的に管理できるようにな り、これらコンテンツの更新作業における時間や費用を 大幅に削減でき、よって、これらコンテンツデータのメ ンテナンスや開発等を容易に実施できるようになる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面に基 づいて説明する。

【0014】 (実施例) まず、本実施例のコンテンツ提 供システムは、図1に示す構成とされており、コンテン ツ提供サービスを行う配信センター5には、各コンテン ツデータの配信を実施するコンピュータであるサーバコ ンピュータ6が設置されている。このサーバコンピュー タ6は、インターネット網4を介して通常の電話サービ スを提供しているキャリアA社に接続されているコンピ ュータ端末1aや、携帯電話サービスを提供しているキ ャリアB社、キャリアC社、キャリアD社の中央制御局 3 b、3 c、3 dにそれぞれ接続されている。また、各 携帯電話サービス会社であるキャリアB社、キャリアC 社、キャリアD社のそれぞれに加入している無線端末で あるそれぞれの携帯電話端末1 b、携帯電話端末1 c、 携帯電話端末1 dは、各キャリア会社の基地局2 b、2 c、2d並びに中央制御局3b、3c、3d、図示しな いゲートウエイサーバを通じて前記インターネット網4 に接続可能とされており、このインターネット網4を経 由して前記配信センター5のサーバコンピュータ6にア クセスできるようになっている。

【0015】これら本実施例にて使用される携帯電話 は、各キャリア会社における所定のアクセス方式に対応 したインターネット接続機能を有する通常の携帯電話を 使用することができる。尚、本実施例では、無線端末を 種別と、各種別のアクセス方式に対応した記述形式とが 50 携帯電話としているが、本発明はこれに限定されるもの

ではなく、簡易型携帯電話 (パーソナルハンディホン: PHS)であっても良いし、更にはMCA無線等の端末 であっても良い。

【0016】また、本実際例では、前記サーバコンピュ ータ6をインターネット網4を介して各キャリア会社の 中央制御局3b、3c、3dに接続しているが、本発明 はこれに限定されるものではなく、これら中央制御局3 b、3c、3dとサーバコンピュータ6とを専用回線等 にて接続すること等は任意とされる。

【0017】また、情報の発信等を行うコンテンツ提供 者にも、前記インターネット網4を介して前記配信セン ター5に設置されたサーバコンピュータ6とデータ通信 可能に接続されたコンピュータ端末7が設置されてお り、これらコンピュータ端末7を用いて前記サーバコン ピュータ6にアクセスして、該サーバコンピュータ6に てアクセス利用者に提供するコンテンツデータの更新を 実施できるようになっている。

【0018】また、本実施例において前記サーバコンピ ュータ6には、図7に示すように、各キャリア並びにキ ャリアにおいて使用されている携帯電話端末の端末情報 20 や閲覧ソフトであるブラウザの情報等が登録されている 端末情報テーブルや、各端末やブラウザにて使用されて いる絵文字等の変換情報が登録されている絵文字テープ ルが登録されているが、これら端末情報テーブル並びに 絵文字テーブルは、新たな機種や新たなバージョンが逐 次リリースされるため、これらに対応するために、逐次 情報の追加、更新を行う必要があり、これら端末情報テ ーブル並びに絵文字テーブルの更新を行う更新用コンピ ュータ端末8を管理センターに設置し、該更新用コンピ ュータ端末8に前記サーバコンピュータ6がインターネ 30 ット網4を介して定期的にアクセスすることで、登録さ れている端末情報テーブル並びに絵文字テーブルの更新 を行うようになっている。

【0019】この本実施例において用いたサーバーコン ピュータ6の構成は、図2に示すように、サーバーコン ピュータ6内部にてデータの送受を行うデータバス20 に、該サーバーコンピュータ6の動作制御、特にはアク セスしてきたコンピュータ端末1aや各社キャリアの携 帯電話端末1b、1c、1dとのデータ授受(セッショ ン)の状況を管理する制御を所定の処理プログラムに基 40 づき実施するとともに、コンテンツデータを配信先の端 末に合わせたコンテンツデータに編集・変換する処理を ファイル変換プログラムである「クロスゲートウェイ (X-Gateway);フレックスファーム社製商品名」に基 づき実施する中央演算処理装置 (CPU) 21、処理デ ータの一時記憶等を行うためのRAM24、アクセス時 間等の時間情報を出力可能とされたリアルタイムクロッ ク(RTC)26と、前記インターネット網4とのデー タ通信を可能とする通信インターフェイス22と、ディ

ィスクから成り、前記中央演算処理装置 (CPU) 21 が実施する各種制御内容が記述された制御プログラムや 前記ファイル変換プログラムである前記「クロスゲート ウェイ(X-Gateway)」、並びにコンテンツ提供者から の提供情報が所定のマークアップ言語であるHTMLに て記述され、リッチコンテンツとされたベースコンテン ツデータが登録されたコンテンツデータベース (DB) と、各キャリア並びにキャリアにおいて使用されている 携帯電話端末の端末情報や閲覧ソフトであるブラウザの 情報等が登録されている端末情報テーブルや、各端末や プラウザにて使用されている絵文字等の変換情報が登録 されている絵文字テーブル等が記録された記憶装置25 と、が接続された比較的高速の処理が実施可能な通常の コンピュータとされている。

【0020】尚、本実施例では、ベースコンテンツデー タの記述言語として、端末としての処理能力が高い前記 コンピュータ端末1a等にて主に使用されているHTM Lを用いているが、本発明はこれに限定されるものでは ない。

【0021】次いで、本実施例のサーバコンピュータ6 が、各社キャリアのコンピュータ端末1a並びに携帯電 話端末1b、1c、1dにコンテンツデータの配信を行 う状況の処理概要を、図3に基づき説明すると、例えば キャリアB社の携帯電話端末1bよりサーバコンピュー タ6ヘアクセスする場合に、まずサーバコンピュータ6 は、該携帯電話端末1 b からの要求メッセージのヘッダ に含まれているユーザーエージェント情報より、該携帯 電話端末1 b のキャリアの種別とその端末の機種並びに 搭載プラウザの種別を特定可能な情報を抽出し、この情 報に該当するキャリアのアクセス方式(マークアップ言 語) の種別や端末の表示性能、デバイスのタイプ等の端 末情報を、前記端末情報テーブルより入手するととも に、前記要求メッセージにより要求されたベースコンテ ンツデータを前記コンテンツデータベースより読み出 す。

【0022】このコンテンツデータベースより読み出さ れたベースコンテンツデータは、アクセスしてきた携帯 電話端末1 bのキャリア会社Bのアクセス方式であるH DML形式のファイルに変換されるとともに、該ファイ ル変換において、前記にて入手した携帯電話端末1bの 端末情報に基づき、該携帯電話端末1bの表示性能に合 わせて適宜に修正されて携帯電話端末1トへ配信される ようになっており、図3に示すように、アクセスしてき た端末が前記キャリアA社のコンピュータ端末1aであ れば前記ベースコンテンツデータが変換なしにそのまま に、アクセスしてきた端末が前記キャリアC社或いはキ ャリアD社である場合には、それぞれMML並びにC-HTMLのファイル形式にそれぞれ変換されてコンテン ツデータが送信、配信される。これにより同一のアドレ スプレイ等の表示装置23と、磁気ディスクや光磁気デ 50 ス (URL)にて、キャリアの異なる携帯電話やコンピ

ュータ端末の全てにコンテンツを配信することができるようになり、これらコンテンツデータを1つのファイル形式にて1元的に管理できるようにされており、更新作業にかかる時間や費用を大幅に削減でき、メンテナンスや開発等を容易に実施できるようになっている。

【0023】以下に、本実施例のサーバコンピュータ6におけるコンテンツデータの提供処理の内容を図4を主体に各詳細図面を併用して詳述する。

【0024】まず、利用者が使用する前記コンピュータ 端末1aや携帯電話携帯電話端末1b、1c、1d (以 10 下これらを総称して端末と呼称する)からの要求メッセ ージは、サーバコンピュータ6において起動しているサ ープレットエンジンにて受信され、該要求メッセージに 含まれているキャリアや端末の型式並びに搭載されてい るブラウザの種別を特定可能な端末タイプIDやセッシ ョンID、パラメータがコアプログラムに送られる。ノ 【0025】この端末タイプIDの取得する方法として は、図5に示すように、要求メッセージの先頭に位置し て送信されてくるHTTPヘッダ中に、ユーザーエージ ェント情報が含まれており、該ユーザーエージェント情 20 報には、図5にあるように、各キャリアに固有の情報が 記述されているとともに、該要求メッセージを送信した 端末の機種やブラウザのバージョン情報等も記述されて いることから、これら記述内容がどのキャリア並びにど の型式の端末に合致するのかを、図7に示す端末情報テ ープルと照合することにより特定することができる。

【0026】この抽出されたユーザーエージェント情報中の記述データに基づき端末タイプの特定を行う端末タイプ職別処理の具体的な処理内容は、図6に示すようになっており、前記ユーザーエージェント情報の記述デー 30 タの取得に基づき、該記述データ中に含まれるキャリア名並びに端末の型式(機種)を示唆する単語を検出する

【0027】次いで、該検出したキャリア名や端末機種名を検索キーワードとして端末情報テーブルを検索する。この際、該当する登録がない場合には、機種特定情報を「デフォルト」として、再度、端末情報テーブルを検索する。これでも該当しない場合には、キャリア示唆情報を「デフォルト」とする。このようにして決定したキャリア示唆情報及び機種特定情報に該当する登録情報、例えばデバイスタイプやマークアップ言語の形式、コンテンツデータの最大バイト数、表示画面の行数や文字数等を端末情報テーブルから取得し、以降のコンテンツ編集処理やコンテンツ変換処理等に適用する。

【0028】尚、前記キャリア名並びに端末の型式(機種)を示唆する単語が未抽出或いは前記端末情報テーブルの検索において該当するものが存在しない場合においては、前記端末情報テーブルに登録されているキャリア各社並びに端末機種の各情報を、アクセス利用者が選択入力できるように構成されたデータ入力画面を要求メッ

セージを送信した端末に返信し、アクセス利用者により キャリア会社並びに端末機種が選択された場合において は、該選択されたキャリア会社並びに端末機種に関する 情報を端末情報テーブルを検索して取得する。

【0029】このように、要求メッセージよりキャリア会社並びに端末機種を特定できない場合において、利用者の端末にデータ入力画面を返信してキャリア会社並びに端末機種関する情報を受け付けるようにすることは、これらキャリア会社並びに端末機種が不特定であるために、以降のコンテンツ変換処理等において不適切な変換処理が為されてしまう不都合を回避できることから好ましいが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0030】これら端末タイプ識別処理等において使用 される端末情報テーブルの構成は、図7に示すようにな っており、対応するキャリア種別 (キャリア会社の名 前)、機種に対応する「端末」のデバイスタイプ(ブラ ウザフォン(携帯電話タイプの端末)=BP、携帯情報 端末(PDA端末等)=PDA、パーソナルコンピュー タ (デスクトップパソコンやノートパソコン等) = P C)、搭載されている「ブラウザ」の「名前」、受信可 能なコンテンツデータに関する情報(「マークアップ言 語」の「名前」、文字コード、最大バイト数)、端末画 面の大きさに関する情報(「画面」の「横文字数」及び 「縦行数」)、表示可能な画像に関する情報(「画像」 の「フォーマット」、「横ピクセル数」、「縦ピクセル 数」、「縦横比」、「アニメーション可否」、「カラー モード」、「色/階調数」)等の各情報が登録されてお り、この端末情報テーブルは、後述する更新処理により 定期的に最新のものに更新されている。

【0031】次いで、コアプログラムにおいては、図4に示すように、セッション情報の取得処理が実施され、これらセッション情報の具体的な処理内容は図8に示すようになっている。つまり、要求メッセージにセッションIDが含まれていない場合、新規のセッションであると認識して、セッションIDを作成する。そして、セッションが基準の寿命以下の場合にはG0集合に、さもなければ、G以外(Other)集合に格納して管理する。

【0032】ここで、G0集合は、ある時刻から基準寿命時間の間にアクセスのあった全てのセッション(ただし、寿命が基準寿命以下であるもの)を管理する集合である。また、現在の時刻が「ある時刻から基準寿命時間を加えた時刻」を経過した場合には、G0集合はG1集合と名前を変えて管理する。そして、新たに、G0集合を「現在の時刻から基準寿命時間を加えた時刻まで」と再定義する。なお、G0集合をG1集合に変える場合に、既にG1集合が存在した場合には、その内容は全て破棄する。これにより、無効セッションの効率的な削除が可能となる

各社並びに端末機種の各情報を、アクセス利用者が選択 【0033】ここで、要求メッセージにセッションID 入力できるように構成されたデータ入力画面を要求メッ 50 が含まれている場合、セッションIDの有効期限をチェ

ックし、有効でない場合には、当該セッションを破棄して、上述のとおり、新規のセッションIDを取得する。 有効である場合には、当該セッションのラストアクセス タイムを更新して、GO集合もしくはG以外 (Other) 集合に格納する。

【0034】このようにして確定してセッションIDをキーとして、セッションを識別する。この後、コンテンツの取得、編集、変換等の処理をおこない、処理結果をユーザに応答する前に、HTTP Cookie が使用可能であれば、セッションIDをCookieに設定してコンテンツ処理 10 結果とともにユーザに応答する。Cookieが使用不可の場合には、コンテンツに含まれる全てのリンク先URLに対して、セッションID情報を付加してユーザに応答する。尚、前記HTTP Cookie が使用可能であっても、該HTTP Cookieをあえて使用しないようにしても良い。

【0035】次いで、前記要求メッセージ中に含まれている絵文字並びに文字コードを、前記端末タイプ識別処理にて取得したキャリア会社並びに端末機種の情報に該当して絵文字テーブルに登録されている変換内容に基づき、該当する絵文字や文字コードを所定のものに変換する。

【0036】これら所定の文字コードに変換された要求 メッセージに基づき、要求されているベースコンテンツ データを特定し、図9に示すように、要求メッセージで 要求されているベースコンテンツデータから生成された 配信コンテンツデータが既にキャッシュに存在する場合 には、キャッシュから指定の配信コンテンツデータのペ ージを取得して要求のあった端末に応答する。キャッシュに存在しない場合には、サーバサイドのアプリケーションプログラムを実行してベースコンテンツデータを取 リプト処理、変換処理等を行い、これらの処理により得られた配信用のコンテンツデータをキャッシュして各ページ毎に応答する。

【0037】本実施例におけるコンテンツの編集処理は、図10に示すようになっており、まず、端末情報に基づくデバイスタイプがPCである場合には、コンテンツデータベース(DB)より取得したベースコンテンツデータを、このベースコンテンツデータに対応して前記コンテンツデータベース(DB)に登録されているルー 40ルファイル(コンテンツ要素の抽出対象や順序等が定義されているファイル)に基づいて編集することでドキュメントオブジェクトモデル(DOM)を作成する。また、端末情報に基づくデバイスタイプがBP(ブラウザフォン)またはPDA(携帯情報端末)である場合には、取得したベースコンテンツデータが複数のフレームに、取得したベースコンテンツデータが複数のフレームに、取得したベースコンテンツデータが複数のフレームにて構成されているかを判別し、単一フレーム構成のベースコンテンツデータであれば、前述と同様に対応するルールファイルに基づく編集を行い、ドキュメントオブジェクトエデル(POM)な作されて、

基づくデバイスタイプがBPまたはPDAである場合で、かつ取得したベースコンテンツデータが複数のフレームにて構成されている場合には、図11に示すように、ベースコンテンツデータを各フレーム毎に分割するとともに、そのフレーム構成を示すフレームマップと、各フレームページへのリンクが付加された各フレームの

各フレームページへのリンクが付加された各フレームの 表題と、が表示される補完コンテンツであるガイドページ(補完ページ)を生成し、対応するルールファイルに 基づき、これら分割された各フレームページ毎のコンテ ンツデータを編集して各々のドキュメントオブジェクト

モデル (DOM) 作成する。 【0038】このように本実施例では、携帯電話端末

(BP) や携帯情報端末 (PDA) 等の比較的表示領域が少ない端末からの要求によるベースコンテンツデータがフレーム構成とされている場合に、これらベースコンテンツデータを各フレーム毎に分割するとともに、これら各フレームへリンク可能なガイドページ(補完ページ)が生成されるとともに、このガイドページが最初に応答(配信)され、ユーザ(アクセス利用者)がページ構成を容易に把握できるようになっており、このようにすることは、これらフレーム構成を有するコンテンツの全体像を端末利用者が正確に認識することができることから好ましいが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0039】また、本実施例では、前記ガイドページにおいてベースコンテンツデータにおける各フレームの配置状況(レイアウト)を示すフレームマップが表示されるようになっており、ユーザがフレーム全体の配置状況を容易に認識することができることから好ましいが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0040】また、本実施例では、前記ガイドページに、分割された各フレームページへのリンクが付加された各フレームの表題が表示されるようになっており、各フレームページの内容を把握し易くなるとともに、前記フレームの表題を選択することで、該当するフレームページに簡便にアクセスすることができることから好ましいが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0041】また、本実施例では、フレーム構成のベースコンテンツデータについて補完コンテンツであるガイドページを生成するようになっているが、本発明はこれに限定されるものではなく、例えば、多数の項目を内在する長編コンテンツにあっては、内在する項目のみを表示したタイトルガイドページを生成するようにしたり、或いはコンテンツ中にテーブル(表)等が引用されている場合には、テーブルの表示位置にテーブルへのリンク表示が記述された簡易ページを生成するようにして、内在するコンテンツを小さな表示画面にても閲覧しやすいようにした補完コンテンツを生成するようにしても良い

ジェクトモデル (DOM) を作成する。また端末情報に 50 【0042】また、前述した本実施例のルールファイル

には、コンテンツ要素の抽出定義が記述されており、これらルールファイルが、前記ベースコンテンツの各々に対応して作成されてコンテンツデータベース (DB) に登録されている。このルールファイルは対応するベースコンテンツが変換される際に読み出され、ベースコンテンツデータを構成するコンテンツ要素の抽出定義として適用される。

【0043】このルールファイルの抽出定義は、ルール を適用するデバイスを指定するための「対象デバイス (「ALL」の場合には全てのデバイスに適用、「P C」の場合にはPC(パーソナルコンピュータ)並の表 示能力を有するデバイス (デバイスタイプが P C の端 末)に適用、「PDA」の場合にはPDA以上の表示能 力を有するデバイス(デバイスタイプがPCまたはPD Aの端末)に適用、「=PDA」の場合にはPDA程度 の表示能力を有するデバイス(デバイスタイプがPDA の端末)に適用、「BP」の場合にはBP以上の表示能 力を有するデバイス(デバイスタイプがPCまたはPD AまたはBPの端末)に適用、「=BP」の場合にはB P程度の表示能力を有するデバイス (デバイスタイプが 20 BPの端末) に適用)」と、同一階層にあるコンテンツ 要素の並び順を定義する「グループ指定順序(並び換え る際の順序番号がこのグループ指定順序にて昇順に設定 される)」と、抽出されるコンテンツ要素の条件等を指 定する「抽出対象指定(タグ名 [出現回数;何回目に出 現するタグであるかを指定する] /条件:例えば「*! では指定タグ以下全てを抽出、「*TEXT」では指定 タグ直下のテキストを抽出する)」と、から構成されて おり、これら「対象デバイス名」「グループ指定順序」 「抽出対象指定」が「:」で区切られて記載されてい

【0044】このように本実施例では、ベースコンテンツデータにおけるコンテンツ要素の抽出定義が、各ベースコンテンツデータ毎に設けられているため、各々のベースコンテンツデータの内容に応じて抽出定義を適宜に変更、最適化できることから好ましいが、本発明はこれに限定されるものではなく、例えば、全てのコンテンツデータに適用される抽出定義を設けて、この抽出定義に基づいて全てのコンテンツデータの変換を実施するようにしても良い。

【0045】これらルールファイルに基づくコンテンツ 要素 (コンテンツ項目) の抽出要領は、図12に示すようになっており、まず、要求されたベースコンテンツデータをコンテンツデータベース (DB) より取得し、この取得したベースコンテンツデータに対応するルールファイルをコンテンツデータベース (DB) にて検索する。該当するルールファイルが存在しない場合には、前記取得したベースコンテンツデータを出力する。また、該当するルールファイルが存在する場合には、このルールファイルを読み出すとともに、前記取得したベースコ 50

12

ンテンツデータを構成する先頭のコンテンツ要素を取得 し、この取得したコンテンツ要素の位置(タグもしくは 親タグの出現回数;何番目に出現するか)及び種別 (「タグ」か「テキスト」か)に該当する抽出定義が、 読み出したルールファイルに存在するかを検索する。該 当する抽出定義が存在する場合には前記端末情報に基づ くデバイスタイプが抽出定義の対象デバイスに含まれる かを判別し、含まれている場合には、当該コンテンツ要 素を、抽出定義のグループ順序指定に基づき定められる 順序番号とともに抽出して、次のコンテンツ要素に移行 する。また、取得したコンテンツ要素の位置及び種別に 該当する抽出定義がルールファイルに存在しない場合 や、デバイスタイプが対象デバイスに含まれない場合に は、当該コンテンツ要素を抽出せずに次のコンテンツ要 素に移行する。これらの処理を繰り返し実施して最後の コンテンツ要素における抽出が終了した後、これらコン テンツ要素とともに抽出した順序番号に基づき、同一階 層内のコンテンツ要素を順序番号で設定されている順序 に並び換える。

【0046】これらの処理を具体的に説明すると、例え ば、配信される端末のデバイスタイプがPDAである場 合には、図13に示すように、取得したベースコンテン ツのコンテンツ要素毎に、対応するルールファイルにお いて対象デバイスに「ALL」または「PDA」、「= PDA」、「BP」が指定されている抽出定義から該当 するものを検索し、該当する抽出定義が存在する場合に は、当該コンテンツ要素を抽出して、図14に示すよう に、新たなコンテンツデータを生成し、これら各コンテ ンツ要素の抽出時に定められた順序番号に基づいて同一 30 階層内のコンテンツ要素の並べ換えを実施することで、 PDA向けのコンテンツデータ (DOM) が作成され る。また、配信される端末のデバイスタイプがBPであ る場合には、図15に示すように、取得したベースコン テンツのコンテンツ要素毎に、対応するルールファイル において対象デバイスに「ALL」または「PDA」、 「BP」、「=BP」が指定されている抽出定義から該 当するものを検索し、該当する抽出定義が存在する場合 には、当該コンテンツ要素を抽出して、図16に示すよ うに、新たなコンテンツデータを生成し、これら各コン テンツ要素の抽出時に定められた順序番号に基づいて同 40 一階層内のコンテンツ要素の並べ換えを実施すること で、BP向けのコンテンツデータ(DOM)が作成され

【0047】このように本実施例では、取得したベースコンテンツデータを、該コンテンツデータに対応するルールファイルに記述された抽出定義に基づいて、前記端末情報に基づくデバイスタイプに適合するようにコンテンツ要素が抽出され、配信される端末に好適なコンテンツデータ(DOM)が作成されるようになっている。

【0048】また、これら抽出されたコンテンツ要素

は、対応するルールファイルの抽出定義に基づき定めら

れる順序番号に基づいて、同一階層内のコンテンツ要素 が並び換えられるようになっており、該当する端末に応 じたコンテンツ要素の配列を適宜に設定して配信するこ とができることから好ましいが、本発明はこれに限定さ れるものではない。

【0049】これらベースコンテンツデータの編集処理 の後に、コンテンツのスクリプト処理を実施するように なっている。このスクリプト実行処理は、図17に示す ようになっており、前述の編集処理により作成されたコ ンテンツデータ (DOM) にスクリプト (端末上で処理 されるプログラムの一種)が含まれている場合には、該 スクリプトをサーバ上で実行し、変数等の値を設定し て、表示すべき画面の内容を確定する。尚、スクリプト は、ユーザの操作に応じて、変数等の値を変化させ、表 示画面を端末上の処理のみで変化させるというために用 いるが、本実施例の場合には、ユーザの操作結果は、サ ーバ側に要求メッセージとして伝達され、サーバ側でこ の処理を実施するようになっている。

【0050】このようにすることは、コンテンツデータ に含まれる形式のスクリプトを処理する能力のない端末 に対するコンテンツデータの提供を可能とするばかり か、これらスクリプトの処理に伴う端末における処理負 荷を大幅に低減できることから好ましいが、本発明はこ れに限定されるものでははい。

【0051】これらスクリプト処理の後に、コンテンツ データの変換処理を実施する。このコンテンツデータの 変換処理の内容は、図18に示すようになっており、編 集処理やスクリプト処理がなされたコンテンツデータ

(DOM) を、端末情報に基づいて対応するマークアッ プ言語に変換する。このとき、変換後のサイズが端末で 受信可能なコンテンツサイズ(端末情報テーブルにて特 定済み)を超えている場合には、前記コンテンツデータ (DOM) を末尾から見ていって、区切れる部分(選択 リスト、チェックボックス、テーブル等の構造要素の区 切り)で区切って分割し、その最初の分割パートに対し て、再度、コンテンツデータの変換を行う。これをコン テンツデータのサイズが端末で受信可能なサイズになる まで繰り返し実施し、各ページに「前ページ」或いは 「次ページ」の一方または両方のリンクを付与し、この 40 分割された各ページがユーザに応答するページとなる。 そして、始めのコンテンツデータ (DOM) の未処理部 分について、同様に変換、サイズのチェックを繰り返 し、全てのコンテンツデータ (DOM) を変換し、すべ てのページを作成し、キャッシュに登録する。この後、 端末には指定のページ(ページ指定がない場合には最初 のページ、また、ガイドページが含まれている場合には ガイドページ)を応答する。

【0052】これらコンテンツデータの変換処理におけ るページ分割による表示状況を図19に基づき説明する 50 力端末の文字コードに変換する。

と、コンテンツデータ (DOM) のサイズが端末で受信 可能 (表示可能) なサイズ (文字数) を越えている場合 には、コンテンツデータ (DOM) をページ分割しない

と、図19に示すようにコンテンツデータ(DOM)の 一部が表示されないか或いはコンテンツ全体が表示され なくなくなってしまう。

【0053】これに対し、前述のようにページ分割を実 施した場合には、図19に示すように、分割された各ペ ージを順次移動することで全てのコンテンツデータ (D OM) の内容を漏れなく表示させることが可能となり、 これら分割されたページを移動する際には、本実施例の ように「前ページ」或いは「次ページ」の一方または両 方のリンクを付与することで、ページ間に移動を容易に 実施できるようになることから好ましいが、本発明はこ れに限定されるものではない。

【0054】これら変換されたコンテンツデータ中に引 用画像が存在する場合には、該引用画像の画像データ変 換の処理を実施する。具体的には、図20に示すよう に、要求メッセージの中で画像が要求されている場合、 指定の画像名(例えば、a.gifとする)と端末情報に基 づきキャッシュを検索する。該当するデータがキャッシ ュに存在した場合、指定画像 a.gif のダイジェスト値 を計算し、保存してあるダイジェスト値と比較する。 【0055】両者が一致した場合には、指定画像は変更 されていないとして、キャッシュに保存されてある変換

ずみ画像データを出力する。この場合以外は、端末の仕 様と比較して、指定の画像 a.gif のサイズが大きい場 合には圧縮処理を、色数が多い場合には減色処理を、フ オーマットが異なる場合にはフォーマット変換を行い、 処理結果を出力する。このとき、a.gif に対するダイジ エスト値がキャッシュに既に存在し、かつ、それが今回 算定した値と異なる場合は、a.gifに関するキャッシュ 内容を全て破棄する。そして、a.gif のダイジェスト 値、並びに、画像名 a.gif と端末名 N502i をキーとし て変換後の画像をキャッシュに格納する。

【0056】このように、画像データの変換に際して変 換済みの画像データに該当するものが既にキャッシュに 存在するか否かを判別し、存在する場合には変換処理を 行うないようにすることは、これら画像変換処理に伴う 処理負荷を低減できることから好ましいが、本発明はこ れに限定されるものではなく、一義的に画像変換を実施 してキャッシュのデータを更新するようにしても良い。 【0057】また、これら画像データの変換とともに、 変換されたコンテンツデータ中における絵文字並びに文 字コードの変換処理を実施する。これら処理内容は、図 21に示すようになっており、コンテンツデータに含ま れる全ての絵文字コードを「絵文字テーブル」を検索す ることによって出力端末の絵文字コードに変換するとと もに、変換されたコンテンツデータ中の文字コードを出

【0058】尚、前記「絵文字テーブル」や「情報端末テーブル」の更新は、図22に示す更新処理を定期的に実施し、前記管理センターのコンピュータ端末8にアクセスして更新することで、逐次最新のデータに更新されるようになっている。具体的には、定期的に前記管理センターのコンピュータ端末8にアクセスして問合せを発行し、該コンピュータ端末8に登録されている「端末情報データベース」の更新時刻を取得する。この時刻がサーバコンピュータ6にて管理する時刻よりも新しくなっている場合には、コンピュータ端末8へ要求メッセージでいる場合には、コンピュータ端末8より「端末情報テーブル」をダウンロードして、サーバコンピュータ6で登録している内容を更新する。

【0059】以上、本実施例のようにすれば、ベースコンテンツデータが複数のフレーム構成とされている場合、すなわち、ベースコンテンツデータが補完することで把握し易くなるコンテンツの内容を含む場合において、前記ガイドページが自動的に作成されて配信されるようになるため、利用者は、これら配信されたガイドページによってコンテンツデータの全体的な内容を把握することが可能となり、利用者がコンテンツデータの内容を把握しずらくなってしまう不都合を解消できる。

【0060】以上、本発明の実施形態を図面により前記 実施例にて説明してきたが、本発明はこれら実施例に限 定されるものではなく、本発明の主旨を逸脱しない範囲 における変更や追加があっても本発明に含まれることは 言うまでもない。

【0061】例えば、前記実施例では、本発明におけるコンテンツ提供方法を内部のコンテンツデータベースに基づくコンテンツデータの提供をインターネット網4を30介して行うサーバコンピュータ6に適用した例を示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、これらの提供方法を例えば、キャリア各社のゲートウェイサーバやポータルサイトのウェッブサーバ等に適用し、他のコンテンツプロバイダから入手したコンテンツデータをこれらのサーバにて編集・変換して利用者の端末に配信するようにしても良い。

【0062】また、前記実施例では、キャリア会社を4社とした例を示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、4社以上のキャリア会社であっても良いし、更には、携帯電話会社とPHSサービス会社の双方が接続可能とするようにしても良い。

【0063】更に、前記実施例では、コンテンツデータベースに登録されているコンテンツデータから変換される変換ファイルの形式としてHDML形式、C-HTML形式、MML形式を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、これらファイル形式を次世代のファイル形式であるXHTML方式としても良い。

【0064】また、本実施例では、コンテンツデータベ ログラムである「クロスゲートウェイースに登録されているコンテンツデータから直接各ファ 50 における処理内容を示す説明図である。

イル形式への変換を実施しているが、本発明はこれに限定されるものではなく、これら各ファイル形式への変換において、中間ファイルとして一度XML形式のファイルへの変換を実施した後、所望の各形式のファイルへの変換を実施するようにしても良い。

[0065]

【発明の効果】本発明は次の効果を奏する。

【0066】(a)請求項1の発明によれば、前配配信要求されたコンテンツデータが補完すべきコンテンツ内容を含む場合においては、前配補完コンテンツが自動的に作成されて配信されるようになるため、アクセス利用者は、これら配信された補完コンテンツによってコンテンツの全体的な内容を把握することが可能となり、アクセス利用者がコンテンツの内容を把握できなくなってしまう不都合を解消できる。

【0067】(b)請求項2の発明によれば、コンテンツ内容がフレーム構成を有する場合には、これらフレーム構成全体を、前記インターネット接続機能を有する携帯電話やPDA端末が表示することが困難である場合が通常であることから、これらフレーム構成を有するコンテンツの全体像を端末利用者が正確に認識することができる。

【0068】(c)請求項3の発明によれば、アクセス 利用者は、フレーム全体の配置状況 (レイアウト)を容 易に認識することができる。

【0069】(d)請求項4の発明によれば、各フレーム内のコンテンツ内容を把握し易くなるとともに、前記フレームの内容情報表示を選択することで、該当するフレーム内のコンテンツに簡便にアクセスすることができる。

【0070】(e)請求項5の発明によれば、前記補完コンテンツ並びに配信するコンテンツデータが、アクセスしてきたインターネット端末のアクセス方式に対応した記述形式に適宜変換されて配信されるようになることから、膨大なコンテンツの各要素をアクセス方式毎の各記述形式に予め変換しておく必要がなく、これらコンテンツデータを所定形式の1ファイル形式にて1元的に管理できるようになり、これらコンテンツの更新作業における時間や費用を大幅に削減でき、よって、これらコンテンツデータのメンテナンスや開発等を容易に実施できるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例におけるコンテンツ提供システムの構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の実施例におけるコンテンツ提供システムを構成するサーバコンピュータの構成を示すブロック図である。

【図3】本発明の実施例において用いたファイル変換プログラムである「クロスゲートウェイ(X-Gateway)」における処理内容を示す説明図である。

40

【図4】本発明の実施例において用いたファイル変換プログラムである「クロスゲートウェイ (X-Gateway)」における処理内容を示す全体フロー図である。

【図 5】本発明の実施例における端末タイプ識別処理においてアクセス利用者のインターネット端末から送られてくる要求メッセージより端末情報を取得する手法を示す図である。

【図 6 】本発明の実施例における端末タイプ識別処理における処理内容を示すフロー図である。

【図7】本発明の実施例において用いた端末情報データ ベースの構成を示す図である。

【図8】本発明の実施例におけるセッション管理の処理 内容を示すフロー図である。

【図9】本発明の実施例におけるコンテンツデータの配信処理の内容を示すフロー図である。

【図10】本発明の実施例におけるコンテンツデータの 編集処理の内容を示すフロー図である。

【図11】本発明の実施例におけるコンテンツデータ (フレーム構成のコンテンツ) におけるガイドページ (補完ページ) の生成状況を示すである。

【図12】本発明の実施例におけるコンテンツデータからのコンテンツ要素の抽出並びに並び換えの処理内容を示すフロー図である。

【図13】本発明の実施例におけるコンテンツデータからのコンテンツ要素の抽出状況を示す図である。

【図14】本発明の実施例におけるコンテンツデータからのコンテンツ要素の並び換え状況を示す図である。

【図15】本発明の実施例におけるコンテンツデータからのコンテンツ要素の抽出状況を示す図である。

【図16】本発明の実施例におけるコンテンツデータか 30 らのコンテンツ要素の並び換え状況を示す図である。

【図17】本発明の実施例におけるスクリプト処理の処理内容を示すフロー図である。

【図18】本発明の実施例におけるコンテンツデータの 変換処理の内容を示すフロー図である。

【図19】本発明の実施例におけるコンテンツデータの 変換処理においてページ分割された画面例を示す図であ る。

【図20】本発明の実施例における引用画像の画像データの変換処理の内容を示すフロー図である。

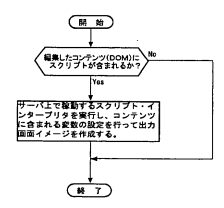
【図21】本発明の実施例における絵文字、コード変換 処理における処理内容を示すフロー図である。

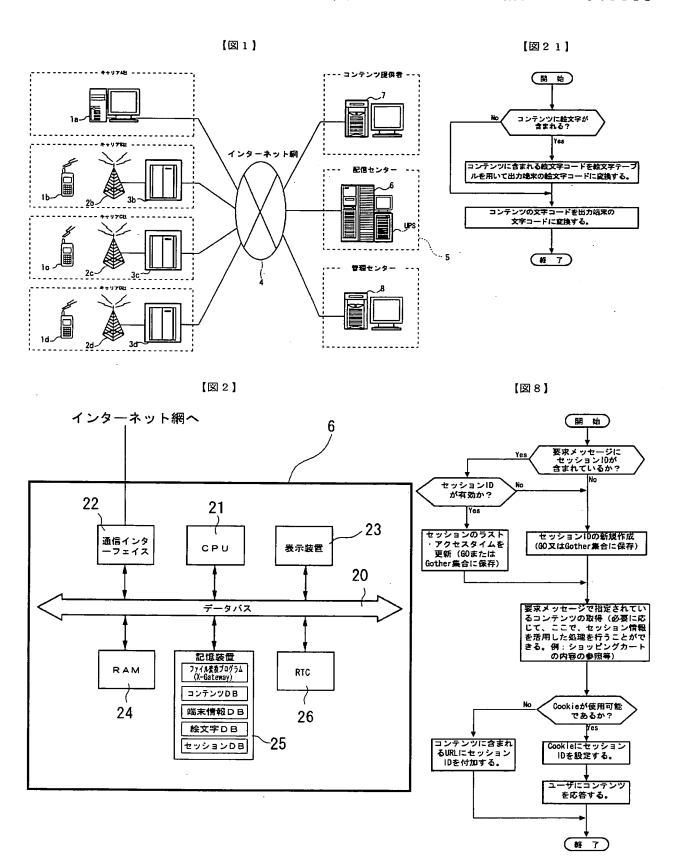
10 【図22】本発明の実施例における端末情報テーブル並びに絵文字テーブルの更新処理の内容を示すフロー図である。

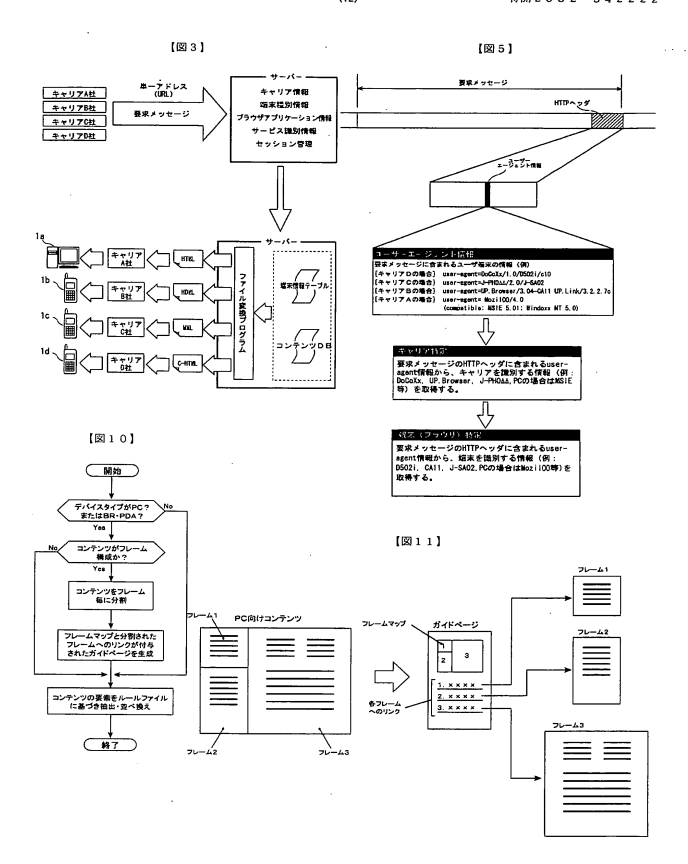
【符号の説明】

	l a	コンピュータ端末
	1 b 、 1 c 、 1 d	携帯電話端末
	2 b 、 2 c 、 2 d	基地局
	3 b 、 3 c 、 3 d	中央制御局
	4	インターネット網
	5	配信センター
)	6	サーバコンピュータ
	7	コンピュータ端末(コンテンツ
	提供者)	
	8	コンピュータ端末(管理センタ
	-)	
	2 0	データバス
	2 1	中央演算処理装置(CPU)
	2 2	通信インターフェイス
	2 3	表示装置
	2 4	RAM
)	2 5	記憶装置
	2 6	リアルタイムクロック(RT
	(C)	

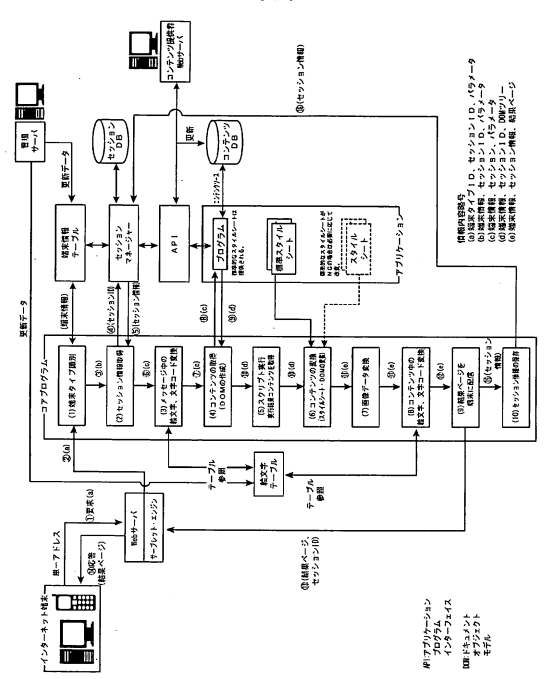
【図17】

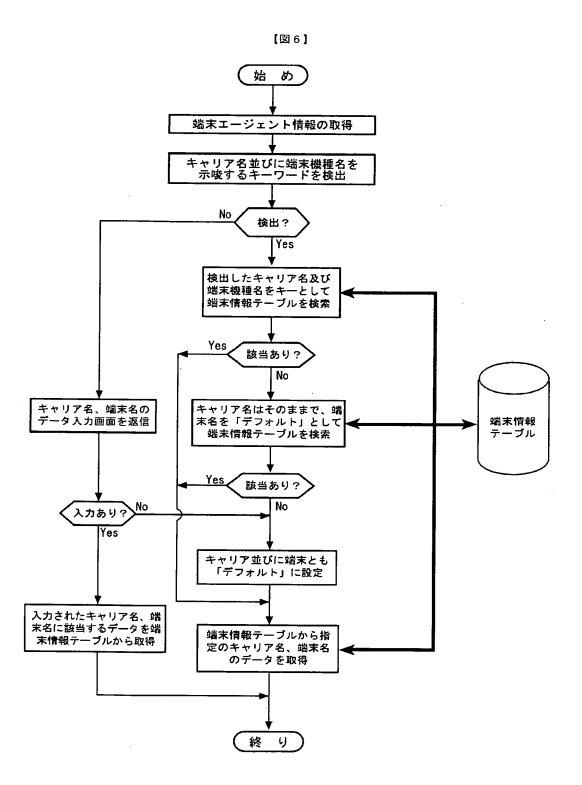






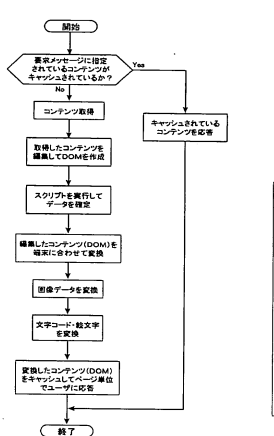






【図7】

	E/898	256	
	\$ +£	0	
褎	-i-i3/4§	100	
画	フィーマット 品に知じりたれた アン・ションオ手 コテーモード もん信仰を	100 × 150	
	771 BKG	gif 100	
		- 60	
	項文字数/觀行数	10×10	••••••
コンテンジ	卜数		
ンド	?	5 KB	••••••••••••
П	殿		
٠ ا	<u>.</u>	SIL.	
コント		Shift. JIS	
٤.		E E	
コンテンジ	× /	text/html	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
マークアップ言語	ZEZ ZEZ	J.	
.77.	- 1	C-HTM	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
-2	=		
ブラウザ	VEV-	c10	
ا الراة الراة	(分配・)	ပ	
	7		
バン	5	. B	•••••
デバイ	×	. ш	,
米米	i i		
编 来 第	* FEBE	N502 i	
神 開	ě	_	
キャリア種別		DoCoXx	
#	- 1	ĕ	<u> </u>

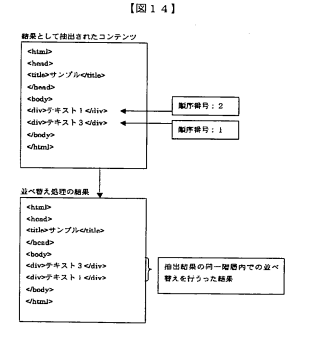


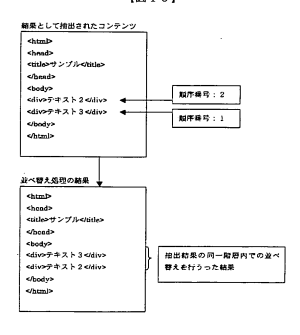
[図9]

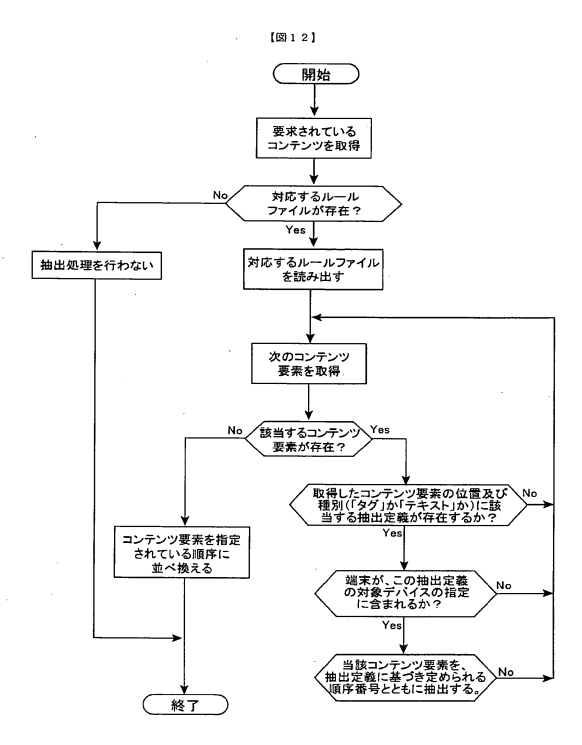
【図13】

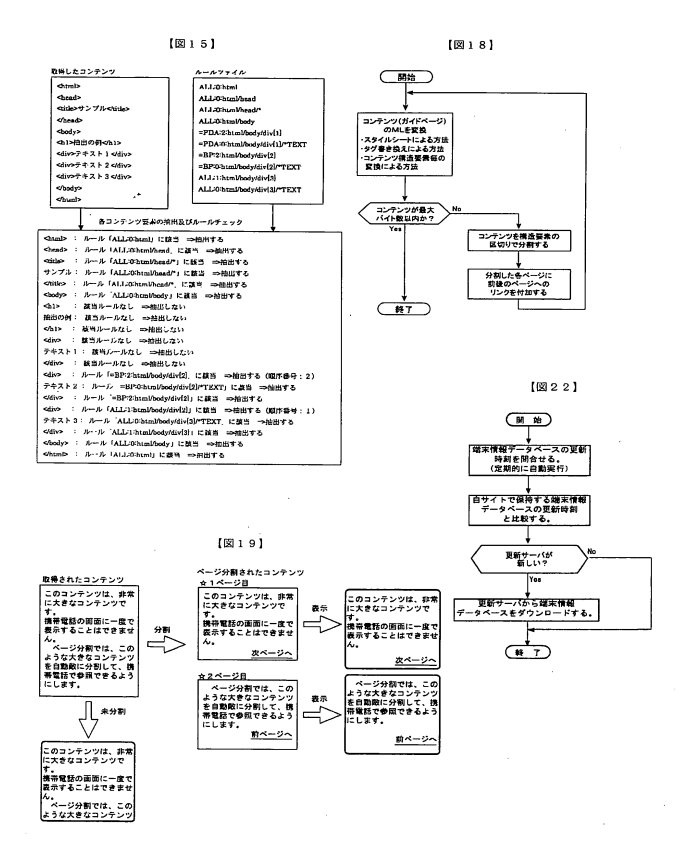


【図16】

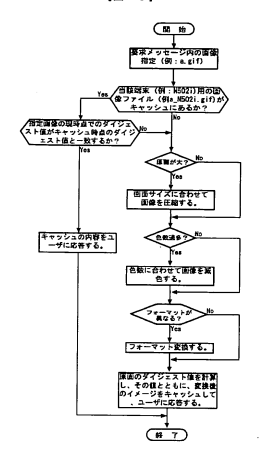








【図20】



フロントページの続き

(72)発明者 斉藤 徹

東京都新宿区西新宿2-6-1住友ビル39 階 株式会社フレックス・ファーム内

(72) 発明者 美馬 勝

東京都新宿区西新宿2-6-1住友ビル39 階 株式会社フレックス・ファーム内 (72) 発明者 林 満

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

Fターム(参考) 5B075 PQ02 PQ05 PQ16 5B082 GA02 HA05